

DE 40 10 560 A

(19) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift DE 40.40 ECO 4.4

[®] DE 40 10 560 A 1

(5) Int. Cl.⁵: B 01 D 46/42

B 65 D 90/34



DEUTSCHES PATENTAMT

2) Aktenzeichen:

P 40 10 560.1

2 Anmeldetag:

2. 4.90

43 Offenlegungstag:

10. 10. 91

(1) Anmelder:

Wilhelm Kurz & Söhne GmbH & Co KG, 7128 Lauffen, DE

(74) Vertreter:

Utermann, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 7100 Heilbronn

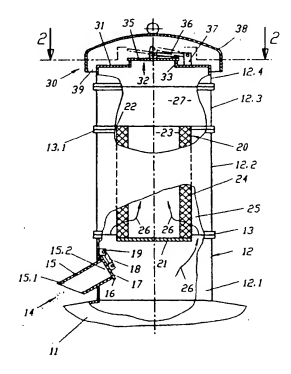
(72) Erfinder:

Eißele, Peter, Dipl.-Ing. (FH), 7128 Lauffen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

(54) Filteranordnung

(20) eingebaut. Strömungsseitig vor dem auf dem Dach eines Behälters (11) sitzenden Filter (20) ist eine Lufteintrittsöffnung (14) mit einer Rückschlagklappe (17) regengeschützt angeordnet. Strömungsseitig nach dem Filter (20) ist auf dem Dach (31) der Filteranordnung (10) eine Entlüftungsöffnung (32) mit einem von einer Entlüftungsklappe (35) an Gelenkteilen (36, 37) gebildeten Rückschlagventil vorgesehen. Das ganze ist mit einer regenschützenden, Luftaustritt ermöglichenden Abdeckkappe (38) abgeschlossen.



INSDOCID: <DE_

4010560A1 I >

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Filteranordnung für Großbehälter mit Lufteintritts- und Luftaustrittsmöglichkei-

Solche Filteranordnungen werden auf Großbehältern angeordnet, beispielsweise für landwirtschaftliche und chemische Produkte sowie rieselfähige Baustoffe. Bei diesem entweicht beim Befüllen Luft, die jedoch Staub enthält und deshalb vor dem Austritt ins Freie gefiltert werden muß. Andererseits muß bei der Entnahme von Schüttgut aus dem Behälter Luft von außen in den Behälter einströmen können. Dies geschieht bisher zwangsläufig auch durch das Filter, also in umgekehrter tigkeit enthält, wird der Filtereinsatz feucht. Das kann zum Anbacken von Filterstaub führen. Dadurch wird die Filterwirkung beeinträchtigt. Bei staubförmigen Gütern, die zusammen mit Feuchtigkeit feste Krusten bilden, wie beispielsweise bei Zement, hat das beträchtli- 20 che Probleme zur Folge.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Filteranordnung vorzuschlagen, bei der das Filter durch feuchte Luft oder Regen in keinem Betriebszustand von außen befeuchtet wird. Erfindungsgemäß sind folgende 25 Merkmale vorgesehen:

 Es ist ein Gehäuse für Filter und Luftführung vorgesehen;

Behälterinnenraum:

im Gehäuse ist ein Filter angeordnet;

strömungsseitig außerhalb des Filters ist eine Entlüftungsöffnung vorgesehen;

der Entlüftungsöffnung ist ein Rückschlagventil 35 derart zugeordnet, daß nur Luftaustritt erfolgt;

- strömungsseitig vor dem Filter ist eine gegen Regen geschützte Lufteintrittsöffnung vorgesehen: der Lufteintrittsöffnung ist ein Rückschlagventil zugeordnet, welches nur Luft in das Gehäuseinnere 40 eintreten läßt.

Es ist nunmehr im Bereich des Filters eine räumliche Trennung der Öffnungen von eintretender und austretender Luft vorgesehen. Diese sind so angeordnet, daß 45 ausströmende Luft das Filter passiert, einströmende Luft jedoch am Filter vorbei direkt in den Behälter gelangen kann und somit evtl. Feuchtigkeit das Filter nicht unmittelbar benetzt. Die Rückschlagventile sichern das Schließen des jeweils anderen Strömungsweges in den 50 verschiedenen Betriebszuständen auf einfache Weise. Die verwendeten Rückschlagventile können selbsttätig schließende Klappen sein. Weitere Ausgestaltungen und Einzelheiten, Vorteile und Merkmale der Erfindung sind auch in den anderen Ansprüchen und dem nachfol- 55 genden, anhand der Zeichnungen abgehandelten Beschreibungsteil enthalten.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigt

Fig. 1 Die Seitenansicht einer auf einem nur angedeuteten Behälter angeordneten Filteranordung, zum Teil in Schnittdarstellung;

Fig. 2 einen Horizontalschnitt längs der Linie 2-2 in Fig. 1 durch den Bereich des oberen Rückschlagventils.

Auf einem Großbehälter 11, von dem nur ein kleiner Teil des Daches dargestellt ist, ist die Filteranordnung 10 luftund feuchtigkeitsdicht schließend befestigt. Die

Filteranordnung hat ein Gehäuse 12, welches aus vier Ringteilen 12.1 bis 12.4 besteht. Diese sind untereinander mit Verbindungs- und Dichtungsringen 13 abgedichtet zusammengefügt. Dabei können Klemmeinrichtungen und/oder Schrauben üblicher Bauart vorgesehen sein.

Im unteren Ringteil 12.1 ist eine Lufteintrittsöffnung 14 in einem Lufteintrittsrohr 15 vorgesehen. Dieses ist durch die Wand des Ringteiles 12.1 reichend, in einer passenden Ausnehmung befestigt und - wie ersichtlich so angeordnet, daß es mit seinem äußeren Ende 15.1 schräg nach unten geneigt ist damit evtl. hineingelangender Regen ablaufen kann. An seinem inneren Ende 15.2 ist es normal zur Längsachse abgeschnitten und hat Richtung, wie beim Befüllen. Wenn nun die Luft Feuch- 15 eine lose aufliegende Rückschlagklappe 17, die das als Dichtsitz 16 dienende Rohrende voll überdeckt. Sie ist mit einem Gelenkhebel 18 an einem festen Lager 19 gelenkig im Innern des Ringteiles 12.1 gelagert, so daß bei Druck von innen die Rückschlagklappe 17 von der Schwerkraft und dem Luftdruck auf den Dichtsitz 16 am das Rohrende 15.2 gedrückt wird und damit abdichtet. Beim Eintritt von Luft infolge einer Saugwirkung, kann sich die Rückschlagklappe 17 je nach dem Bedarf abheben.

In dem mittleren Ringteil 12.2 ist ein übliches Filter 20 vorgesehen, welches einen geschlossenen Boden 21 und einen oberen Befestigungsbereich 22 aufweist, mit welchem es luftdicht in dem Gehäuse 12 befestigt ist. Es hat oben im Zentrum, wie ersichtlich, eine Luftaustrittsöff-– das Innere des Gehäuses kommuniziert mit dem 30 nung 23. Seine Filterwände 24 können auf die verschiedene bekannte Art gebildet sein, so daß in den Ringraum 25 von unten zuströmende Luft zwangsweise durch die Filterwände 24 getrieben wird, wie es die Pfeile 26 andeuten. Das Filter 20 kann oben im Bereich der Dichtringe 13.1 mit dem Zusammensetzen des Gehäuses eingespannt oder auch getrennt eingesetzt sein. In dem darüber befindlichen Ringteil 12.3 ist ein Beruhigungsraum 27 gebildet. Das Filter 20 kann auch an dem oberen Ringteil 12.3 fest gemacht sein.

Auf dem Ringteil 12.3 sitzt das obere Verschlußteil 30. Dazu hat das Ringteil 12.4 eine Dachwand 31. In dieser ist die Entlüftungsöffnung 32 mit einem im Durchmesser kleineren ringförmigen Kragen 33 gebildet. Auf diesem liegt oben die horizontale Entlüftungsklappe 35, die das Rückschlagventil der Entlüftungsöffnung 32 bildet. Sie ist mit einem Gelenkhebel 36 an einem ortsfesten Lager 37 so angelenkt, daß sie beim Austritt von Luft - wie gestrichelt angedeutet - sich anheben und die Luft austreten lassen kann. Zur Verhinderung von Regeneintritt ist auf der gesamten Anordnung eine bombierte Abdeckkappe 38 angeordnet, die einen etwas größeren Durchmesser hat als die Ringteile 12.1 bis 12.4 und die einen ringförmigen Luftaustritt durch den Austrittsraum 39 zuläßt. Wie ersichtlich ist strömungsseitig au-Berhalb des Filters 20 die Entlüftungsöffnung 32 vorgesehen und mit einem Rückschlagventil 35, 36, 37 versehen, während strömungsseitig vor dem Filter 20 die gegen Regen geschützte Lufteintrittsöffnung 14 mit dem Rückschlagventil 17, 18, 19 ausgebildet ist.

Der Aufbau ist einfach und betriebssicher. Die neue Filteranordnung kann an jedem Behälter, ggf. auch nachträglich angebracht werden.

Zur Beeinflussung des Innendrucks im Behälter und zur Verbesserung der Schließkraft des Rückschlagventiles 35, 36, 37 an der Entlüftungsöffnung 32 können die Schließkraft beeinflussende, ggf. einstellbare oder austauschbare Mittel, wie Federn und/oder Gewichte vorgesehen sein.

50

4

Die nachfolgend abgedruckte Zusammenfassung ist Bestandteil der Offenbarung der Erfindung: In dem Gehäuse (12) der Filteranordnung (10) ist ein Filter (20) eingebaut. Strömungsseitig vor dem auf dem Dach eines Behälters (11) sitzenden Filter (20) ist eine Lufteintrittsöffnung (14) mit einer Rückschlagklappe (17) regengeschützt angeordnet. Strömungsseitig nach dem Filter (20) ist auf dem Dach (31) der Filteranordnung (10) eine Entlüftungsöffnung (32) mit einem von einer Entlüftungsklappe (35) an Gelenkteilen (36, 37) gebildeten 10 Rückschlagventil vorgesehen. Das ganze ist mit einer regenschützenden, Luftaustritt ermöglichenden Abdeckkappe (38) abgeschlossen.

Bezugszeichenliste 15 10 Filteranordnung 11 Großbehälter 12 Gehäuse 12.1 unteres Ringteil 20 12.2 mittleres Ringteil 12.3 oberes Ringteil 12.3 oberes Ringteil 13 Verbindungs- und Dichtungsring 13.1 Dichtring 25 14 Lufteintrittsöffnung .15 Lufteintrittsrohr 15.1 äußeres Ende von 15 15.2 inneres Ende von 15/Rohrende 16 Dichtsitz 30 17 Rückschlagklappe 18 Gelenkhebel 19 Lager 20 Filter 21 Boden 35 22 oberer Befestigungsbereich 23 Luftaustrittsöffnung 24. Filterwand 25 Ringraum 26 Pfeil 40 27 Beruhigungsraum 30 oberes Verschlußteil 31 Dachwand/Dach 32 Entlüftungsöffnung 33 Kragen 45 35 Entlüftungsklappe 36 Gelenkhebel 37 Lager 38 Abdeckkappe

Patentansprüche

39 Austrittsraum

1. Filteranordnung für Großbehälter mit Lufteintritts- und Luftaustrittsmöglichkeiten gekenn- 55 zeichnet durch folgende Merkmale:

- Es ist ein Gehäuse (12) für Filter (20) und Luftführung vorgesehen;

- das Innere des Gehäuses kommuniziert mit dem Behälterinnenraum;
- im Gehäuse ist ein Filter (20) angeordnet:
- strömungsseitig außerhalb des Filters ist eine Entlüftungsöffnung (32) vorgesehen;
- der Entlüftungsöffnung ist ein Rückschlagventil (35, 36, 37) derart zugeordnet, daß nur 65 Luftaustritt erfolgt;
- strömungsseitig vor dem Filter (20) ist eine gegen Regen geschützte Lufteintrittsöffnung

(14) vorgesehen;

- der Lufteintrittsöffnung ist ein Rückschlagventil (17, 18, 19) zugeordnet, welches nur Luft in das Gehäuseinnere eintreten läßt.

- 2. Filteranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (12) als auf das Behälterdach (11) aufgesetztes, langgestrecktes Bauteil ausgebildet ist und die Entlüftungsöffnung (32) in einer oberen Dachwand (31) angeordnet ist.
- 3. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lufteintrittsöffnung (14) in einem nach außen unten geneigten Lufteintrittsrohr (15) gebildet ist, dessen im Gehäuseinneren liegende Stirnfläche (Dichtsitz 16) von einer beweglichen Rückschlagklappe (17) abgedeckt ist.
- 4. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Entlüftungsöffnung (32) mit dem Auslaßventil am oberen Endes des Gehäuses (12) von einer dem Wetterschutz dienenden Abdeckkappe (38) abgedeckt ist.
- 5. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Entlüftungsklappe (35) an der Entlüftungsöffnung (32) mit die Schließkraft beeinflussenden Mitteln ausgestattet ist
- 6. Filteranordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß Gewichte vorgesehen sind.
- 7. Filteranordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß einstellbare oder austauschbare Federn vorgesehen sind.
- 8. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (12) aus mehreren ringförmigen, übereinander gesetzten Bauteilen (12.1; 12.2; 12.3; 12.4) gebildet ist.
- 9. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über dem Filter (20) in einem Gehäuseteil (12.3) eine Filterreinigungseinrichtung vorgesehen ist.
- 10. Filteranordnung nach einem der übrigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gehäuseteile (12.1 bis 12.4) untereinander mit Dichtungsund Verbindungsringen (13) verbunden sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 40 10 560 A1 B 01 D 46/4210. Oktober 1991

